

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent u Reexamination	nder						
10/559,775	MEULENBRUGGE ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Fred M. Teskin	1713							

				* *	18	SUE C	LASSIF	ICATIC)N		·					
ORIGINAL								CE(S)		Alberta						
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
526 86			86	526	81	344.2			1							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							*					11. 11.				
Ċ	0 -	8	F	4/34					. P							
C,	0	8	F	2/00				dr.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		= ' '	P				
. :				. 1	; :: -		1 1									
		-,1-		1				1 1	::		7 ×	w w				
. ;				/			///		7	a e						
(Assistant Examiner) (Date) (Clare)						DB	FRED TE RIMARY EX TES	AMINER KIN 89/1	Total Claims Allowed: 11 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 NONE							

Claim	s renui	mbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	ΩС	PA	□т.	D.	 □R	.1.47
Final Original		Final	Original	100	Final	Original		Final	Original		Final	Original	 Final	Original	Final	Original
70	$\overline{\Omega}$		31			61]		91			121		151		181
2 2	-		32			62			92			122		152		182
3 3			33] .		63			93			123		153		183
4 4			34			64]		94			124		154		184
5 5			35			65]		95			125		155		185
6 6			36			66].		96	+		126		156		186
_/			37			67			97			127		157		187
8 9			38] :		68			98			128		158		188
]		39			69]		99			129		159		189
/0 10			40			70]		100			130		160		190
// 11	1		41			71]		101			131		161		191
12			42]		72]		102			132		162		192
13			43	1		73	Ì		103			133		163		193
14			44			74	1		104			134		164		194
15	7		45			75	Ì		105			135		165		195
16			46			76			106	. =		136		166		196
17	1		47	30.00		77			107			137		167		197
18	7		48			78			108			138		168		198
19	7		49	9		79		-	109			139		169		199
20			50			80			110			140		170		200
21		T T	51			81			111			141		171	Ta Ti	201
22			52			82			112			142		172		202
23			53]		83]		113			143		173		203
24			54] .		84]		114			144		174		204
25			55			85			115			145		175		205
26			56			86			116			146		176		206
27			57			87			117			147		177		207
28			58			88			118			148		178		208
29			59			89			119			149		179		209
30			60			90	1 i		120			150		180		210